

Collageen crosslaps in bloed

Beschrijving van de test

Naam:	Collageen crosslaps in bloed
Synoniemen:	Degrad. Prod. Collageen type I CROSSL, Ctx, beta-CTx, b-CTX, collageenfragmenten, C-terminaal telopeptide
Intern codenummer:	413
Frequentie:	1 x per week
Uitvoerend labo:	Centraal Labo UZ Gent
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	Serum
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Gent
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	ng/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 5 jaar	240-1290 ng/L	350-1510 ng/L
5 jaar-10 jaar	350-1530 ng/L	380-1560 ng/L
10 jaar-16 jaar	450-2460 ng/L	310-1780 ng/L

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
16 jaar-18 jaar	480-1670 ng/L	150-1270 ng/L
18 jaar-30 jaar	240-1020 ng/L	150-970 ng/L
30 jaar-40 jaar	220-940 ng/L	150-640 ng/L
40 jaar-50 jaar	580 ng/L	
50 jaar-70 jaar	700 ng/L	
> 70 jaar	850 ng/L	

Tarificatie

Nomenclatuur: 542953 - 542964 B 400 Dosereren van botafbraak #(Maximum 1)
 (Cumulregel [78](#)) (Diagnoseregul [71](#))
 Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

02-01-2026

Tessa Baert